

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 3 Abril, 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI VISION STAR 5GAL		UPC # No Disponible		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18 Junio 2003
	Clave del producto 92075		SCC # No Disponible		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química ACABADO PARA PISOS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	COPOLÍMERO DE ESTIRENO Y ACRÍLICO - PATENTADO	22	N/D		N/D
	FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO - 78-51-3	<5	N/D		N/D
	ÉTER ETÍLICO DE DIETILENGLICOL - 111-90-0	10	N/D		N/D
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA PIEL DESPUÉS DE UN CONTACTO PROLONGADO.		
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas NINGUNA CONOCIDA				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles NINGUNO				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR LOS OJOS INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE IRRITACIÓN O LESIONES.			
	Ingestión	NO INDUCIR VÓMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN DE PRESIÓN POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA			
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA			
	Medios de extinción	ROCIO DE AGUA, CO2, POLVO QUÍMICO SECO			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	92075	TASKI VISION STAR 5GAL	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE NINGUNA CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	SÍ	Instrucciones: PROVEER DISOLUCIÓN NORMAL
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.	
	Materiales incompatibles	ÓXIDOS DE CARBONO	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	IMPERMEABLES	
	Protectores oculares	SEGÚN LO REQUIERA OSHA	
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA	
	Otro equipo/ropa protectora	LAVAOJOS Y DUCHA DE SEGURIDAD EN EL ÁREA SI EXISTE EL RIESGO DE CONTACTO O SALPICADURAS	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH 8.1 Solubilidad en agua %
	Apariencia y olor EMULSIÓN BLANCA; OLOR SUAVE A SOLVENTE		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.030	Volatilidad por volumen N/D %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA		
	Condiciones a evitar NINGUNA		
	Materiales a evitar. ÓXIDOS DE CARBONO		
	Productos de descomposición peligrosos NINGUNO CONOCIDO		
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE		
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTÉ POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO - CAS #78-51-3 POLÍMERO ACRÍLICO - PATENTADO ÉTER ETÍLICO DE DIETILENGLICOL - CAS #111-90-0 EMULSIÓN DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) - PATENTADO		